

Выйграй
Бионикла!

СЕКРЕТЫ СБОРКИ И МОДЕЛИРОВАНИЯ!

LEGO

4/2001

САМОДЕЛКИ



ПРИЗЫ ДЛЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА ЛЕТО!

КБ «ЛЕГОНАВТ»



ждёт встречи со своими
телезрителями каждое
воскресенье в 10 утра
на канале **СТС!**



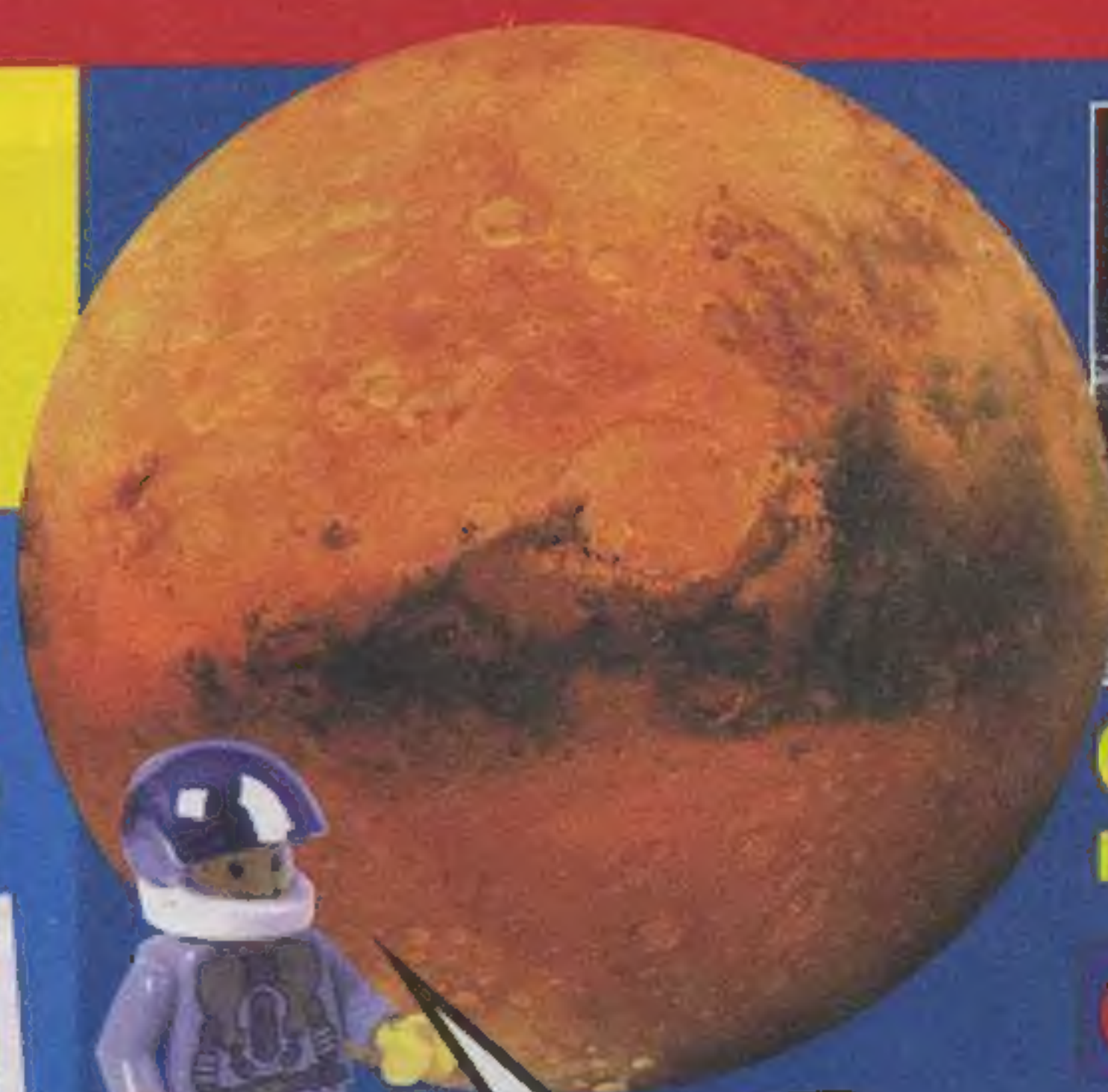


Привет! Добро пожаловать
в страну ЛЕГО! В этом номере
тебя ждут новые ЛЕГО-игры,
ЛЕГО-загадки и ЛЕГО-конкурсы.
Удачи!

ПРИЗ
из серии
«БИОНИКЛ»
и 10 сувениров **35**



В ЭТОМ НОМЕРЕ:



Потрясающие комиксы!



4 22



В ближайшие десять
лет человек может
полететь на Марс!



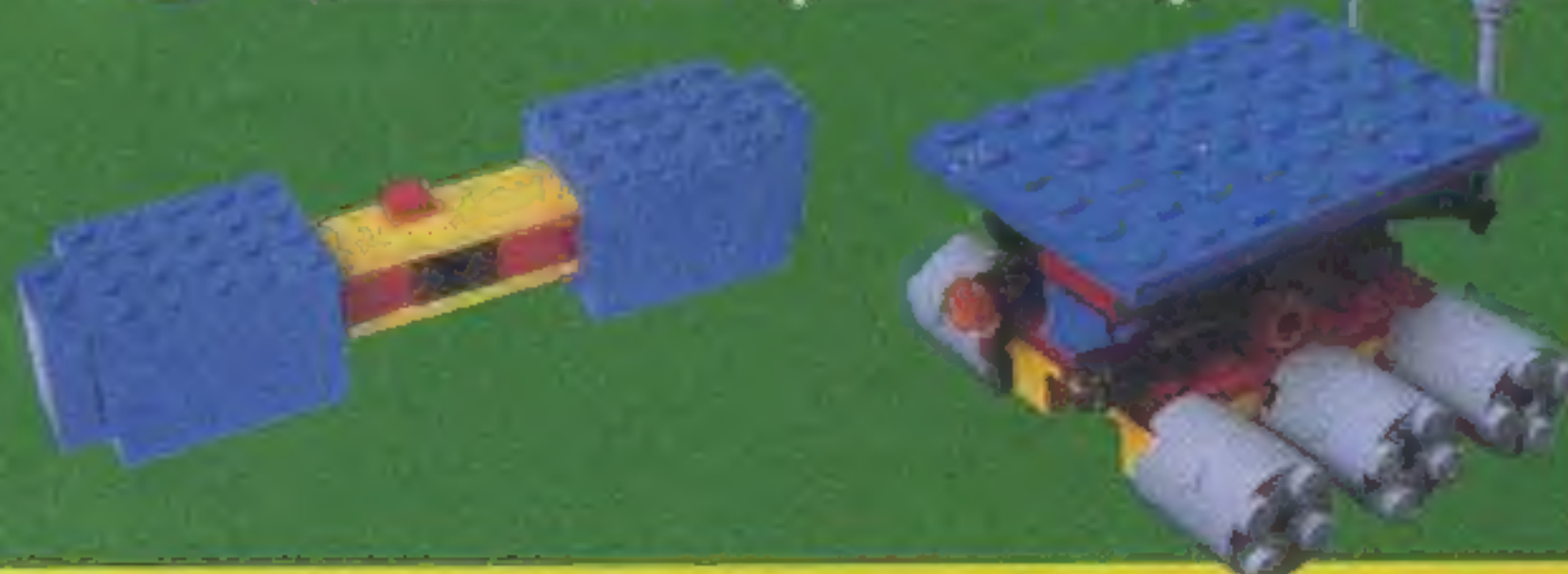
Новые достижения
техники помогают
нам и работать, и
развлекаться!

Обо всём на свете

- 10** Загадочные лица
на поверхности
Марса!
- 26** Фантастические
новинки электроники!

Конструируем сами!

- 12** Собираем удивительный
марсоход!
- 28** Делаем настоящий
шпионский фотоаппарат!



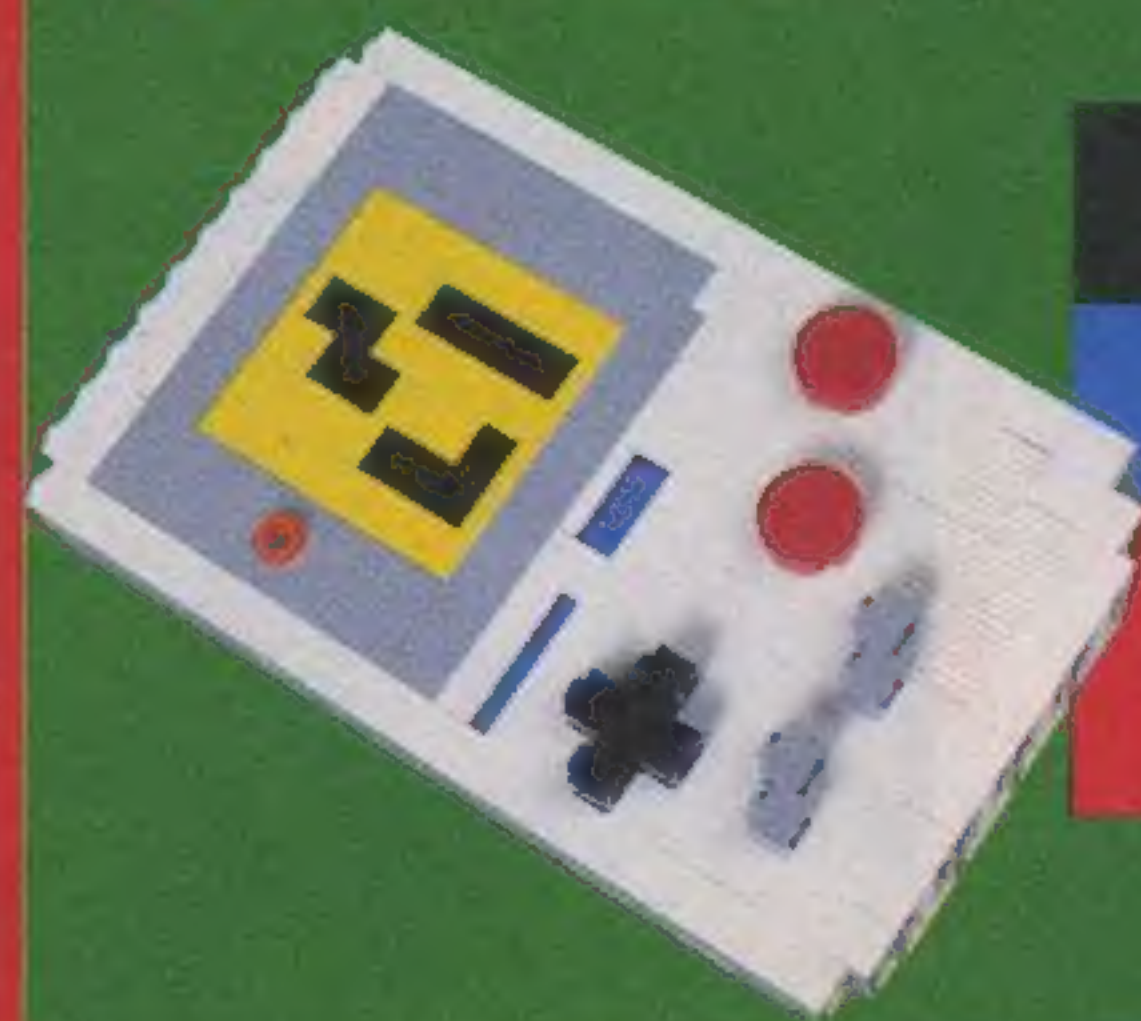
Секретные материалы

32



Весёлый конструктор

- 20** Невероятные
модели из ЛЕГО!



Загадки! **14 30 36**

© The LEGO Company and The Egmont Foundation. © Товарный знак LEGO SYSTEM зарегистрирован и принадлежит LEGO Company

© Перевод на русский язык «Эгмонт Россия Лтд.», 2001. Все права защищены. Для младшего школьного возраста.

Журнал «LEGO Самоделки» № 04, 2001. Главный редактор Елена Милютенко. Редактор Денис Пунин. Перевод с английского Надежды Кожемякиной.
Издаётся компанией «Эгмонт Россия Лтд.». ЛР № 090172 от 21.004.1997. Москва, 121099, 1-й Смоленский пер., д.9.

Журнал зарегистрирован в Министерстве РФ по делам печати, телерадиовещания и средств массовых коммуникаций. Рег. ПИ № 77-1611 от 10.02.2000.
Налоговая льгота – Общероссийский классификатор продукции ОК-005-93 том 2: 952000. Гигиенический сертификат № 77.99.6.953.П.8766.2.00 от 11.02.2000.
Бумага офсетная. Гарнитура «Прагматика». Печать офсетная. Подписано в печать 16.02.2001. Тираж 36,0 тыс. экз. Заказ № 653
Отпечатано с готовых диапозитивов на ОАО ПО «Пресса-1», 125865, г. Москва, ул. «Правды», д. 24. Цена свободная.



САМОДЕЛКИ



ЖИЗНЬ НА МАРСЕ

Тайна Красной Планеты

С тобой играют:



Док и Мак
знаменитый ученый
и лучший в мире
космический пилот.



Биби
12-летний мальчик,
выигравший путешествие
на Марс.



Актарес
марсианский целитель
и изобретатель, который
также управляет роботом-
механиком "Рекон RP".

Космический корабль "Солнечный следопыт" должен доставить на Марс первую экспедицию...



ВЖЖЖ!



Вдруг...







Ну, вот! Я же говорил,
что всё получится!



Хмм! Похоже,
повреждения
серьёзные!

Да, выглядит
неважно. Но я
думаю, как-нибудь
выкрутимся!



Передай-ка
мне эту
пилу, Биби,
и давайте
начинать!

Прежде всего мы должны
начать с системы
жизнеобеспечения! На Марсе
мало кислорода, поэтому мы
сами должны
побеспокоиться об этом!



Посмотри,
кислородный
аппарат
сломан!

Всё разбито
вдребезги!
Не представляю,
как мы сможем это
починить?!



В это время...

Док,
приближается
песчаная буря!

Давай прикроем чем-
нибудь кислородный
аппарат, а сами
будем работать!







Конец

Обо всём на свете!

Мир удивительного



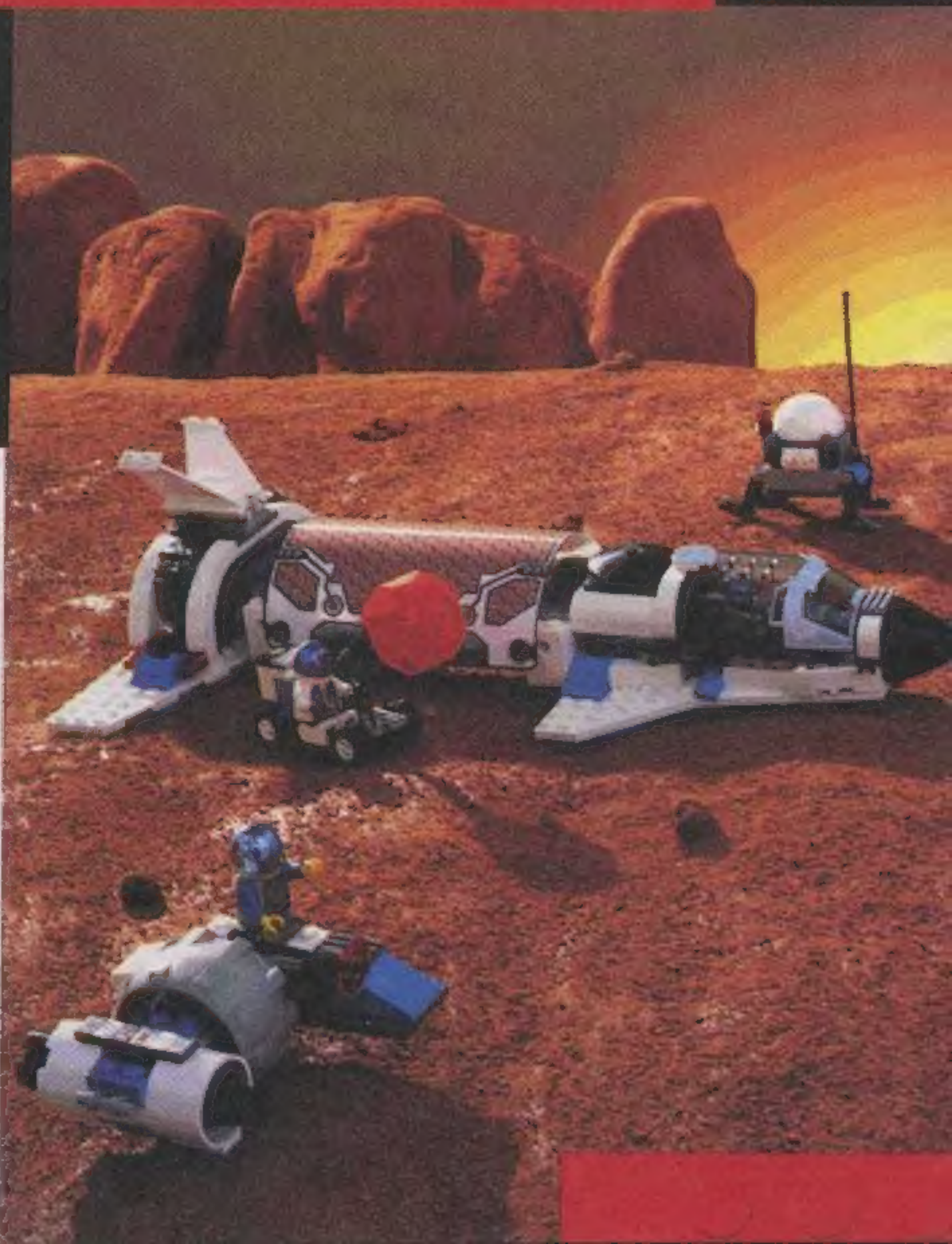
Нога человека ещё ни разу не ступала на **Марс**. Но благодаря полётам автоматических аппаратов - **зондов** - ученые узнали много интересного о **Красной планете!**

На Марсе нет воздуха. Поверхность планеты сухая, пыльная и каменистая. Температура всегда ниже нуля. Средняя летняя температура составляет около - 20 градусов по Цельсию!



Марс

На Марсе много **гигантских вулканов**. Все они действовали очень давно, а сейчас потухли. На этой фотографии изображён **вулкан Олимп** - самый большой из известных вулканов Солнечной системы.





Зонды для изучения планеты посылали Россия и США. Сейчас разрабатываются планы полёта человека на Марс. Экспедицию рассчитывают организовать в ближайшие десять лет!



На Марсе есть странное каменное образование, похожее на человеческое лицо!

Марс называют "Красной планетой" из-за цвета скал и гор на поверхности.



Так выглядит один из исследовательских аппаратов, отправленных для изучения планеты. Многочисленная аппаратура позволяла проводить научные эксперименты, а шесть колёс давали возможность передвигаться по труднопроходимой поверхности Марса.



КОНСТРУИРУЕМ САМИ

Марсоход

Такой аппарат можно собрать за пять приемов!

1

На крыше марсохода ты можешь установить антенны и спутниковые тарелки.

2

Воспользовавшись такими деталями ЛЕГО, ты сможешь установить столько колёс, сколько захочешь.

3

4

Для фар, размещённых у марсохода спереди, возьми прозрачные разноцветные детали ЛЕГО.

Попробуй смастерить!

Тебе вполне по силам сделать модель спускаемого аппарата "Викинг"!



Загадочную летающую тарелку марсиан ты можешь собрать из деталей ЛЕГО любого цвета!

Жду фотографии твоих **самоделок!**



5

ЗАГАДКИ

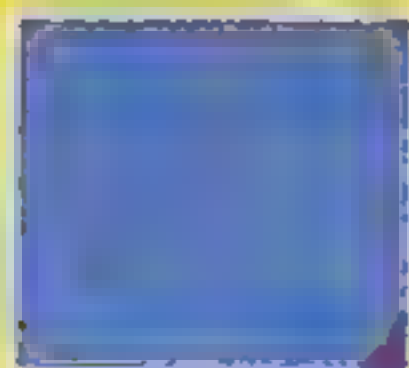


Если не
отгадаешь,
загляни на
стр. 34!



Найди каждому квадратику его место на картинке,
и попробуй отгадать, кто из героев ЛЕГО здесь
изображён!

А



Б



В



В



Д



Е



Ж



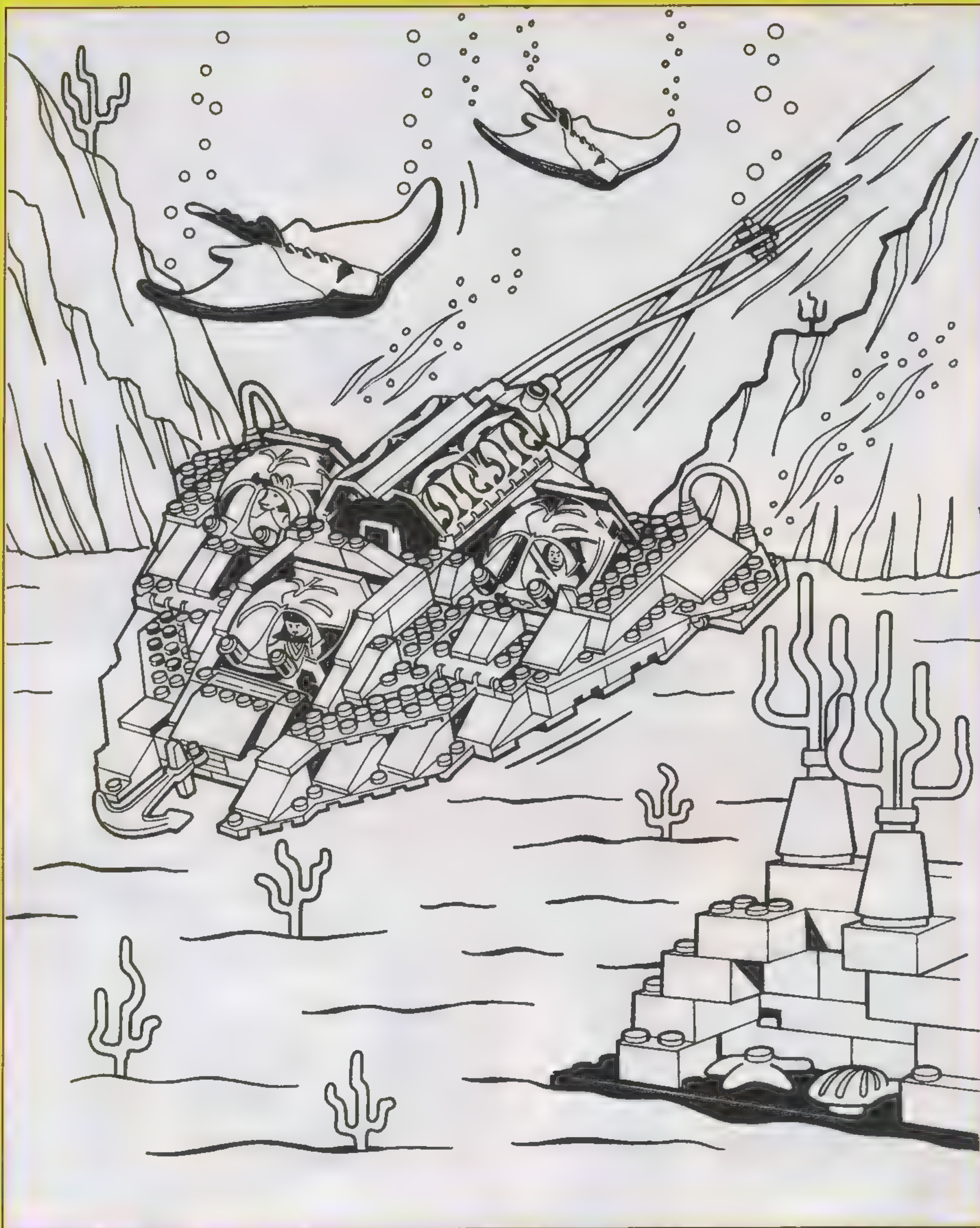
З



Сколько марсиан на картинке?



Раскрась картинку карандашами или фломастерами в яркие цвета ЛЕГО!





LEGO

НОВОСТИ

В этом номере ты узнаешь, как посмотреть все **модели ЛЕГО**, не выходя из дома, и как узнать последние **ЛЕГО-новости** при помощи **компьютера**!

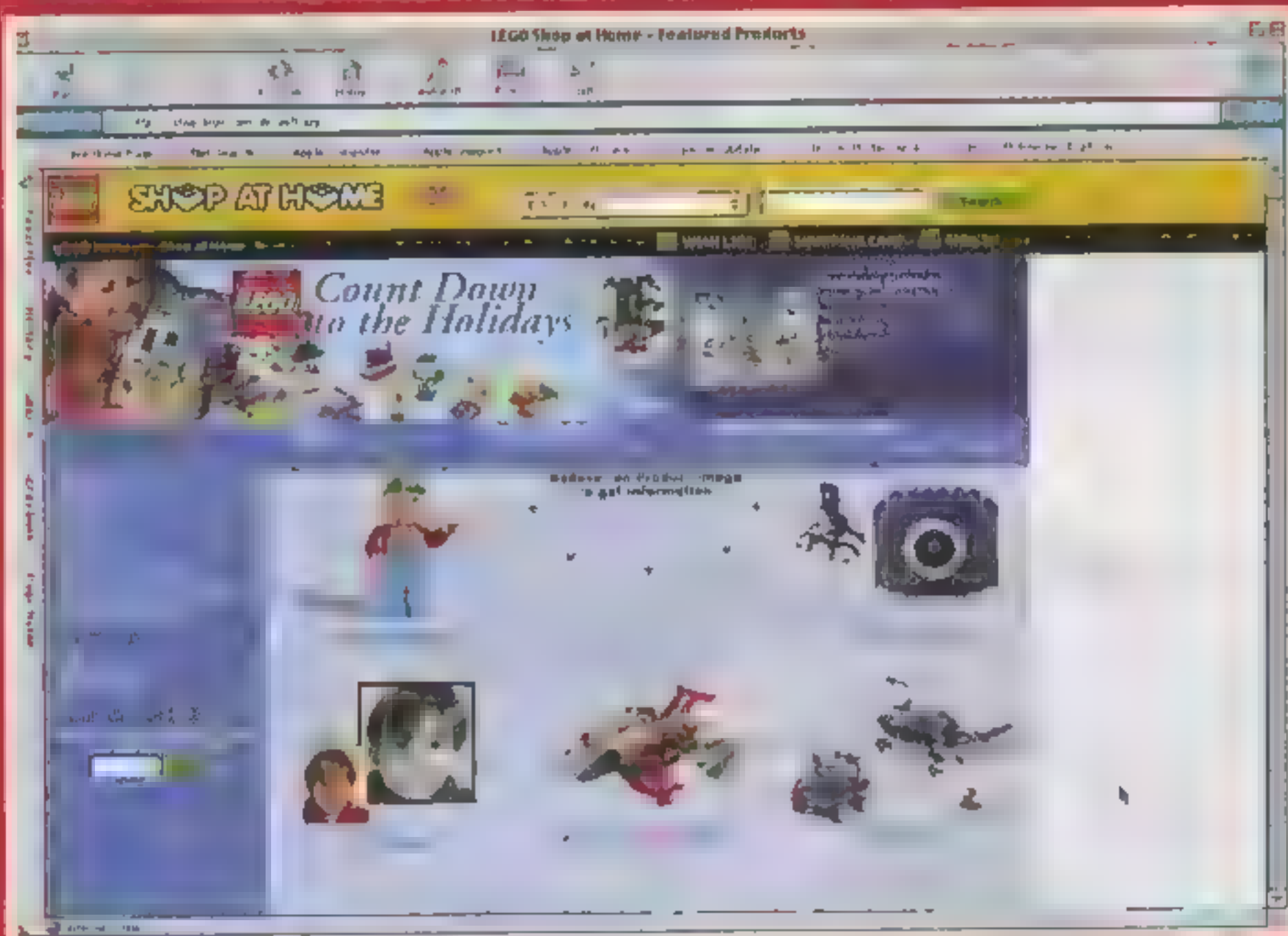
НОВИНКА!



Каталог ЛЕГО состоит из 250 наименований!

ЛЕГО-каталог на дому!

Лучше познакомиться с ЛЕГО теперь можно через Интернет. По адресу www.lego.com тебя ждут описания моделей ЛЕГО, компьютерные игры и книги. Также ты можешь принять участие в интересных конкурсах!



Построй свой парк отбоя LEGO LAND и управляй им!

LEGO LAND



Можешь представить себе самый-самый классный парк с самыми-самыми классными аттракционами? ... а теперь не просто представить, но создать его и управлять его работой! С помощью этой компьютерной игры ты придумаешь свой совершенный виртуальный LEGO-парк, построишь сотни аттракционов, которые существуют только в реальных парках LEGO LAND и сделаешь счастливыми сотни посетителей!



PC CD-ROM





Сегодня тебе предстоит посетить остров Динозавров и столкнуться с различными опасностями доисторического периода. Сыграй в игру «Кто первым найдёт яйцо тираннозавра».



Правила игры

1. Игроки берут кубик и LEGO-человечков вместо фишек. Фишки ставят на квадрат «Старт».

2. Бросают кубик. Кто выпал самое большое число, ходит первым.

3. По очереди бросайте кубик. Пройдите квадрат, соответствующий числу очков, выпавших на кубике. Например, если выпало 3, то игрок передвигается на 3 квадрата.

4. Тот, кто первым доберётся до яйца, станет победителем.

Удачи!





15

16

17

18

Тираннозавр
атакует!
Быстро убеги
на две клетки
назад.

19

Профессор
Килрой
остановился,
чтобы снять
динозавра.
Пропусти ход.

20

21

22

23

24

13

Злодей Сэм на
самолете
старается
остановить
тебя. Вернись на
две клетки

14

11

22

Извержение
вулкана.
Вернись на
одну клетку.

34

Нужно свернуться
от хвоста
трицератона.
Вернись на одну
клетку.

35

36

Птеродактиль
перенёс тебя
на одну клетку
вперёд.

37

38

39

Ты летишь на
гидроплане.
Передвинься на две
клетки вперёд.

40

41

Финиш

31

Питин Рид
заканчивает свой
фильм о
динозаврах.
Передвинься на две
клетки вперёд.

30

Ты воспользовался
неприкосновенным
звизсом. Сделай
шаг вперёд.

29

28

Злодей Сэм на
автомобиле
старается
остановить
тебя. Вернись на одну
клетку.

Весёлый конструктор

МОДЕЛЬ ДЛЯ СБОРКИ



Посмотри-ка, что можно собрать из конструктора ЛЕГО! Не расстраивайся, если тебе не хватает каких-то деталей. Пользуйся теми, что есть.

Робот-самоход



Спираль



Солнечные часы



Карта сокровищ



Кролик



Своему кролику ты
можешь сделать
очень большие
ушки.

Телевикторина



Мобильный телефон



Электронная игра



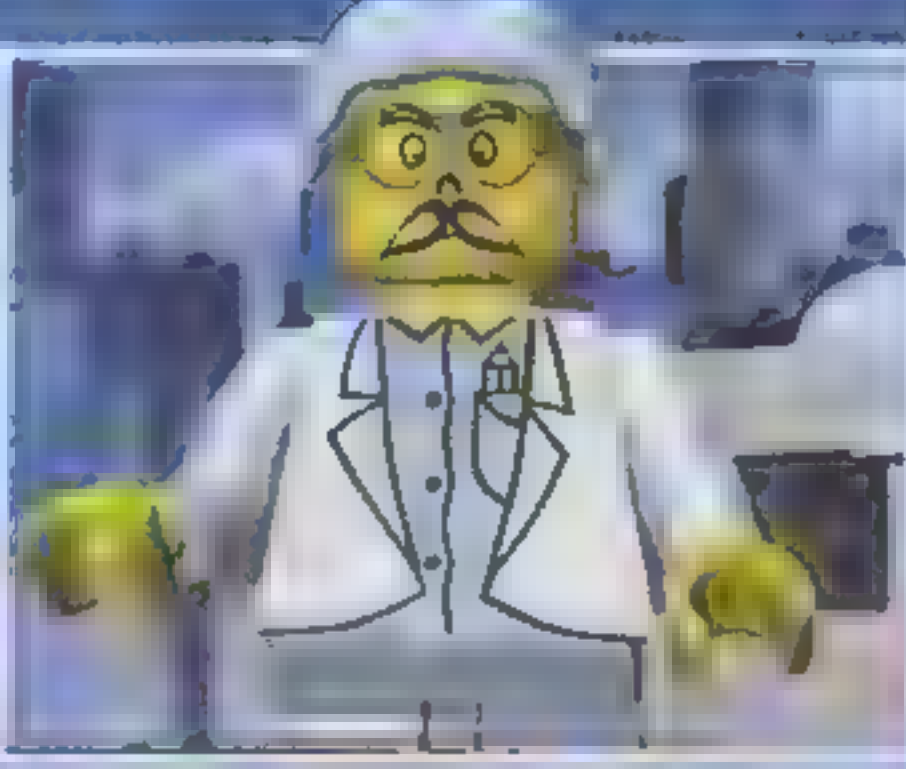
Постарайся подобрать
для экрана деталь
ЛЕГО с картинкой.

СТУ


ГОРОД

Невидимый враг


С тобой играют:



Я создал аппарат, который делает предметы невидимыми.



Никаких шуток, друзья мои! Позвольте маленький эксперимент!



Внимательно смотрите на вазу, и вы будете потрясены!

Знаменательный день во Дворце науки ЛЕГО-града...



Профессор Вольт на пресс-конференции демонстрирует своё новое изобретение...

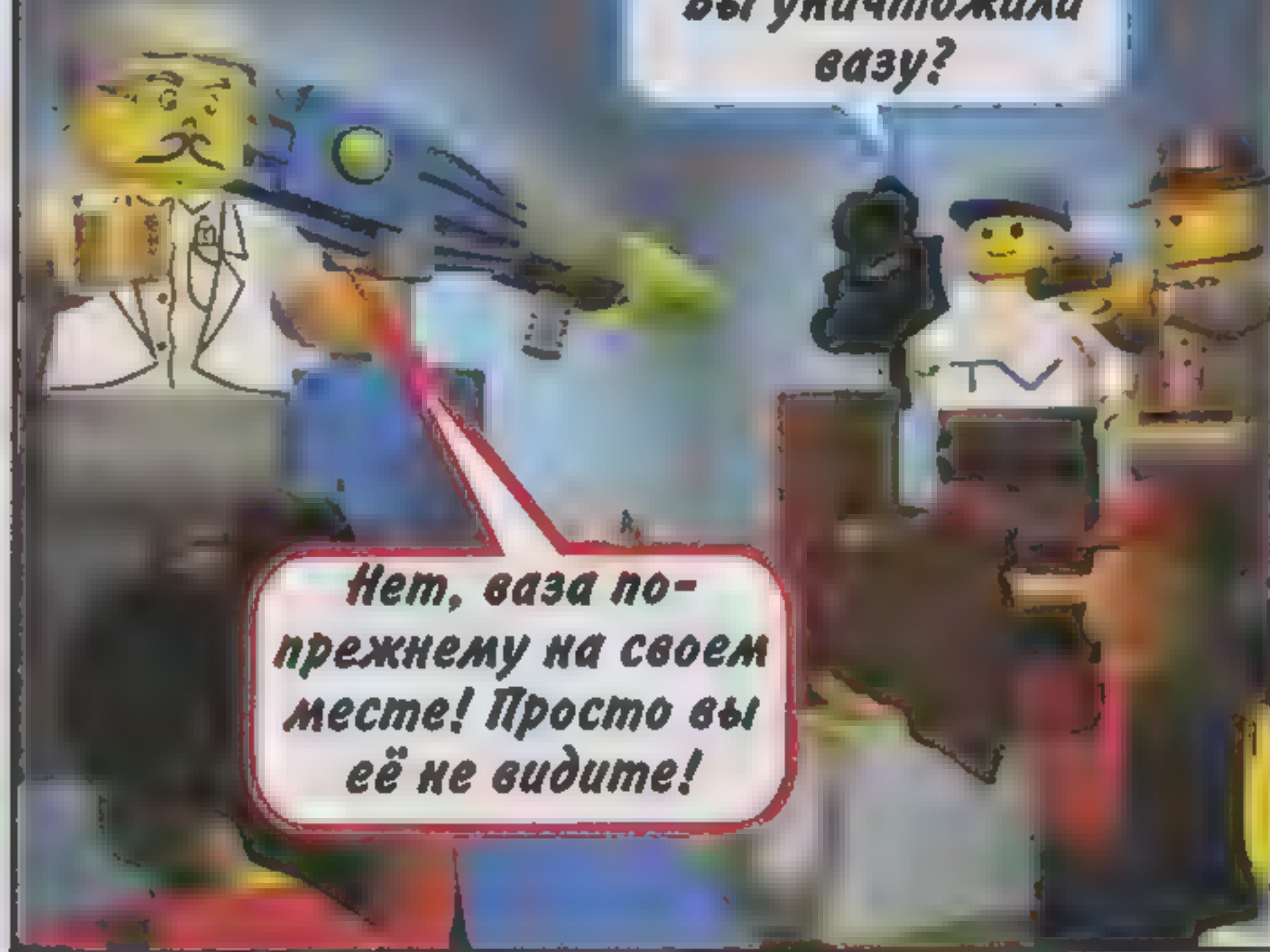


Под действием невидимых лучей ваза исчезает!



Что случилось?
Вы уничтожили
вазу?

Нет, ваза по-
прежнему на своем
месте! Просто вы
её не видите!



Он!

ДЗЫНЬ!



Это излучение
может сделать что
угодно и кого
угодно невидимым
на короткое время!

Хмм... Очень
интересно!



Несколько минут спустя...

Боже мой!
Мой аппарат
исчез!

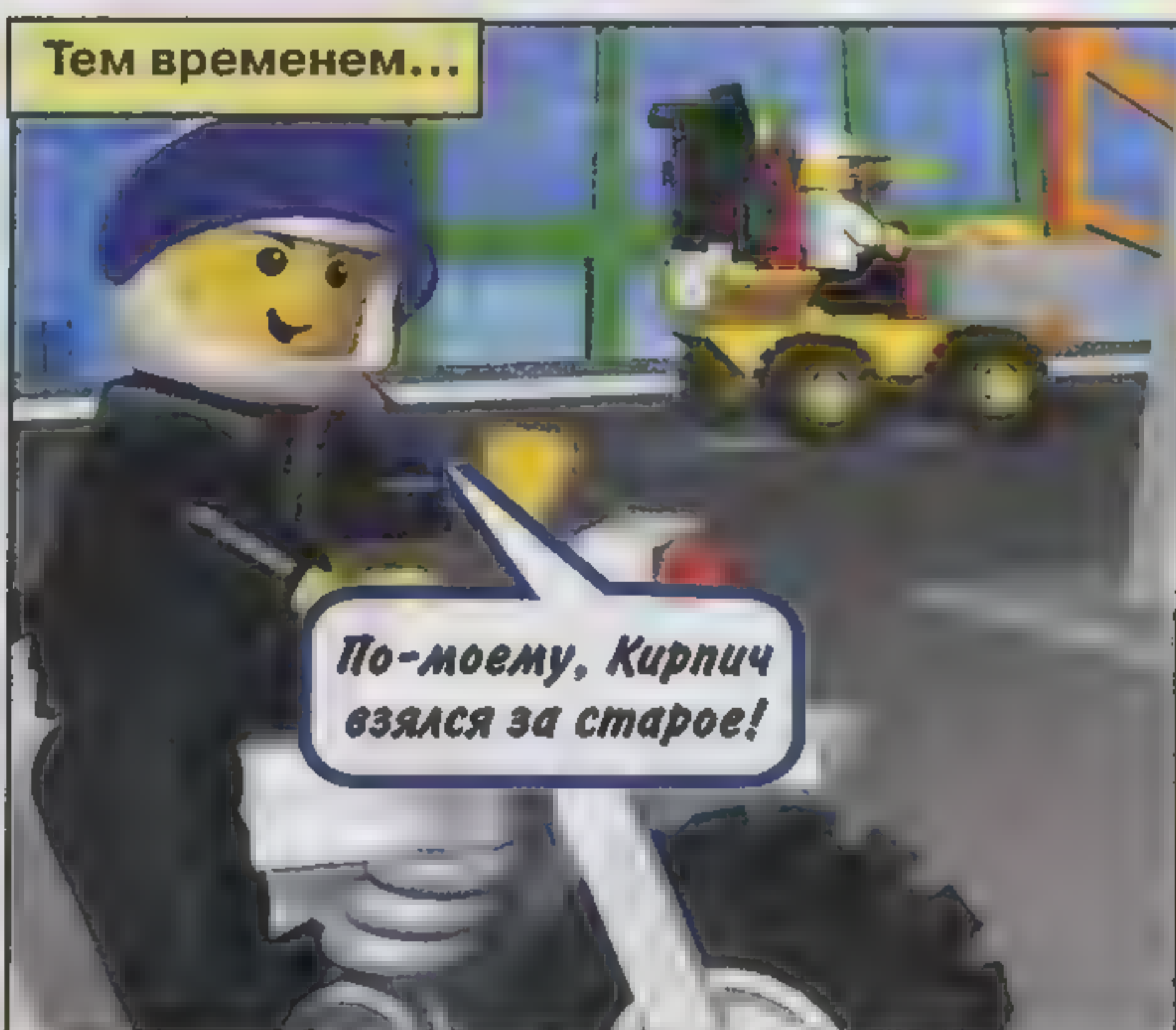
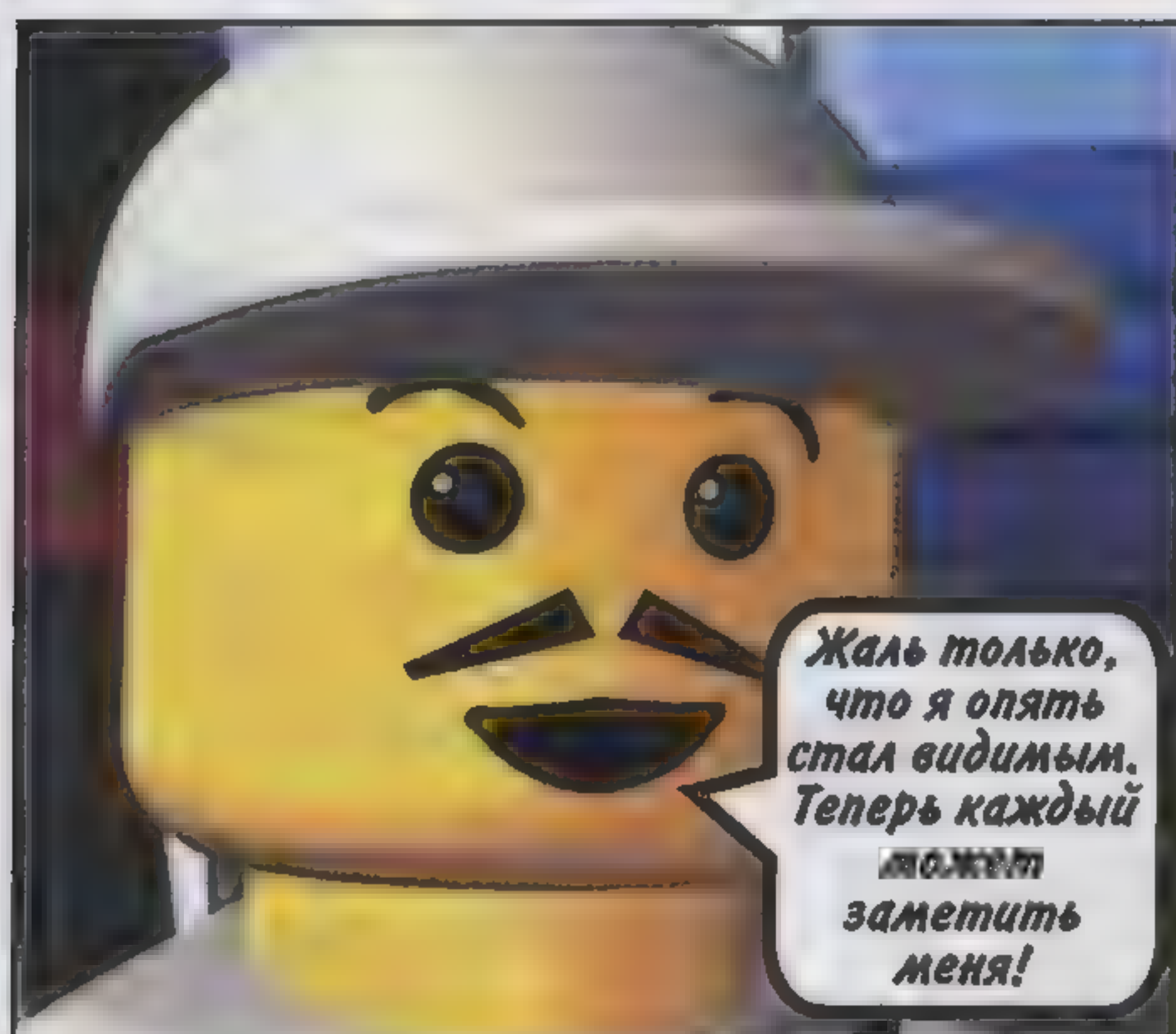
Профессор,
может быть,
он сам себя
сделал
невидимым?

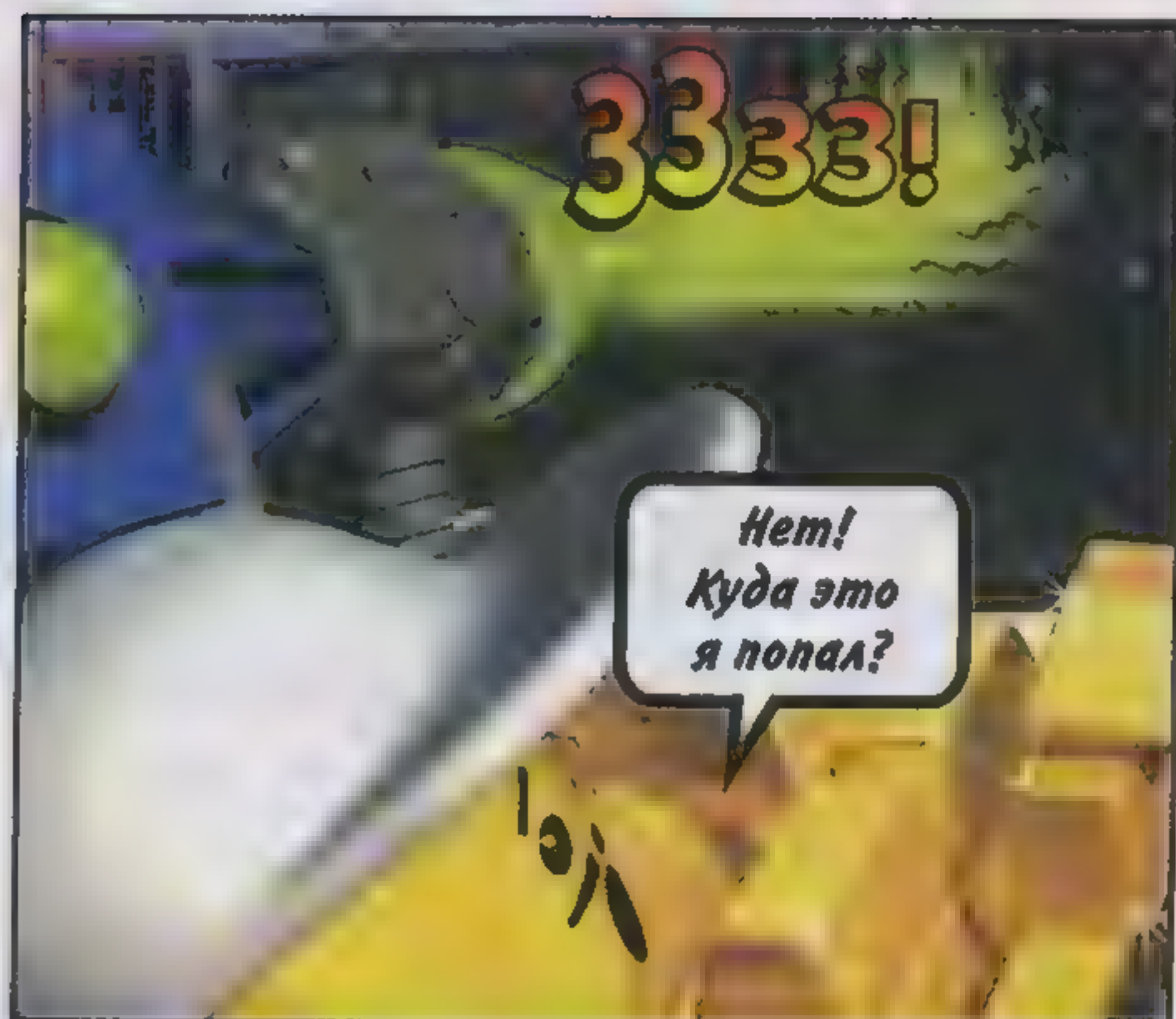
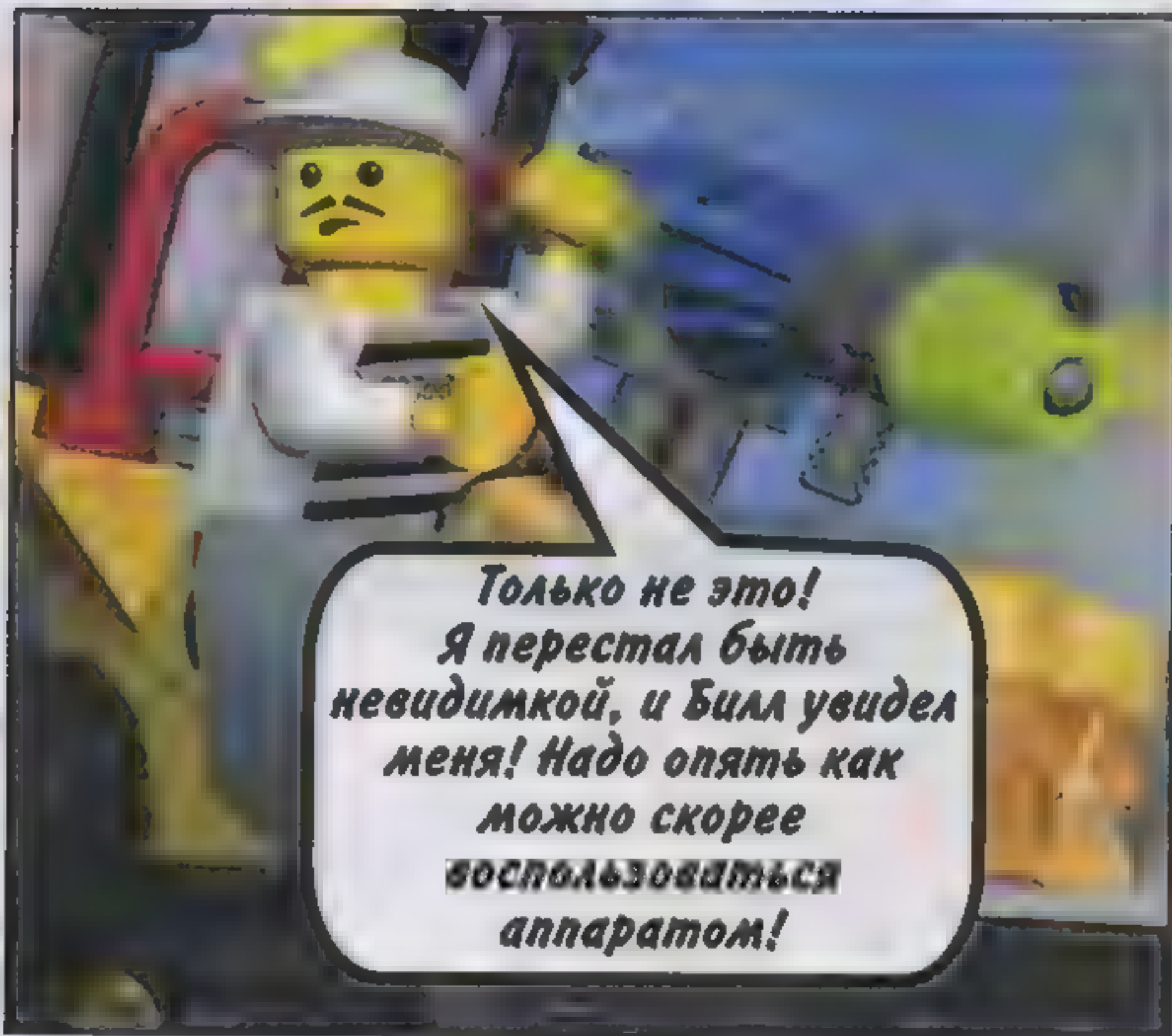


Вы ничего не
понимаете! Его украли!



В это время что-то странное происходит на центральной улице...





Кирпич врывается в ставшую невидимой городскую тюрьму...



Конец

Обо всём на свете

МИР ТЕХНИКИ



Сегодня мы хотим познакомить тебя с последними изобретениями и достижениями электроники: некоторые помогают нам в работе, а другие существуют просто для развлечения. **Итак...**



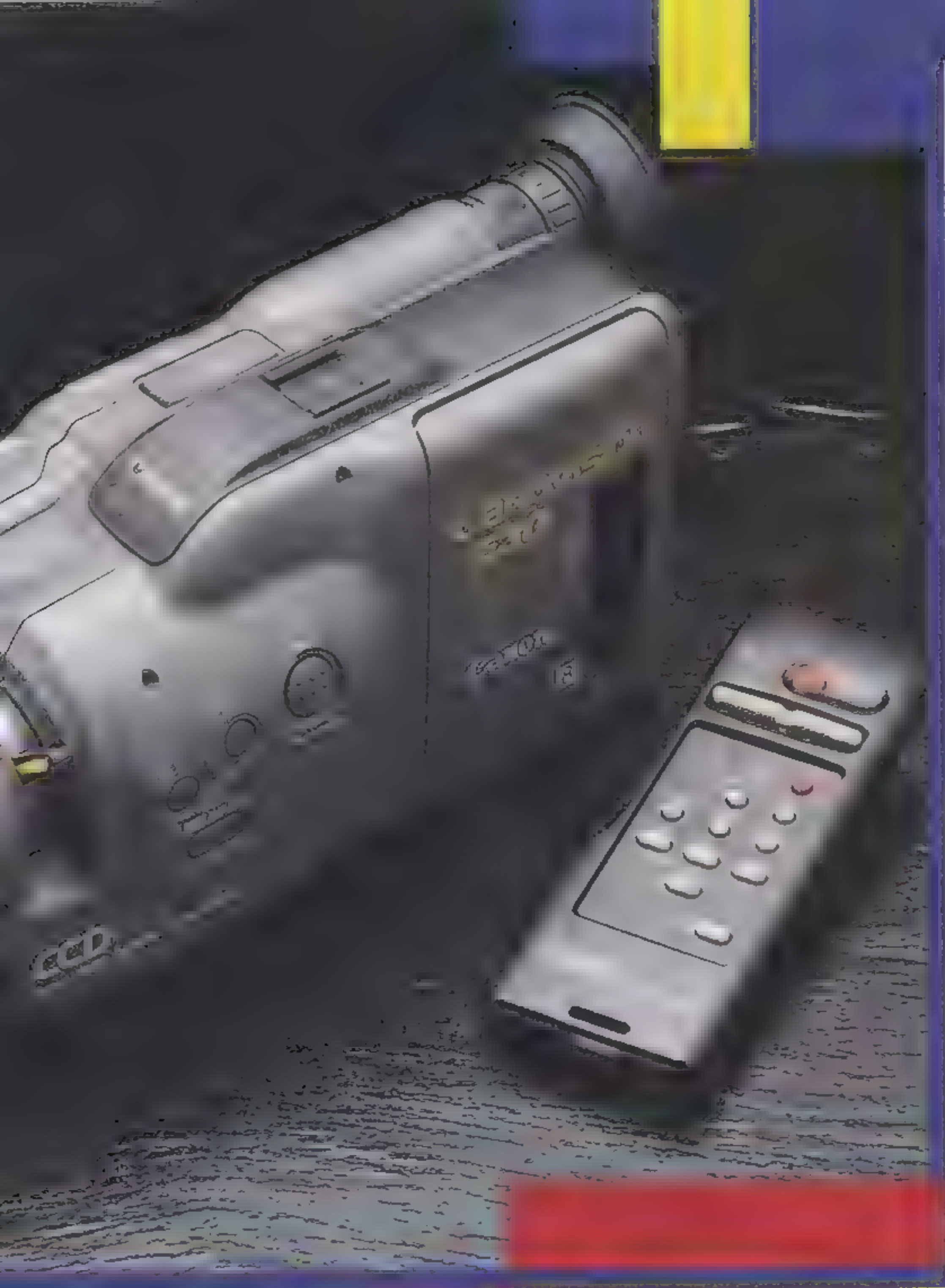
Одно из самых популярных современных изобретений - это **мобильный телефон**. Ежедневно миллионы людей общаются друг с другом с помощью мобильных телефонов. Последние достижения электроники позволяют через телефон входить в **Интернет**

Современные цифровые видеокамеры записывают и воспроизводят фильмы по качеству ничуть не хуже, чем в кинотеатре

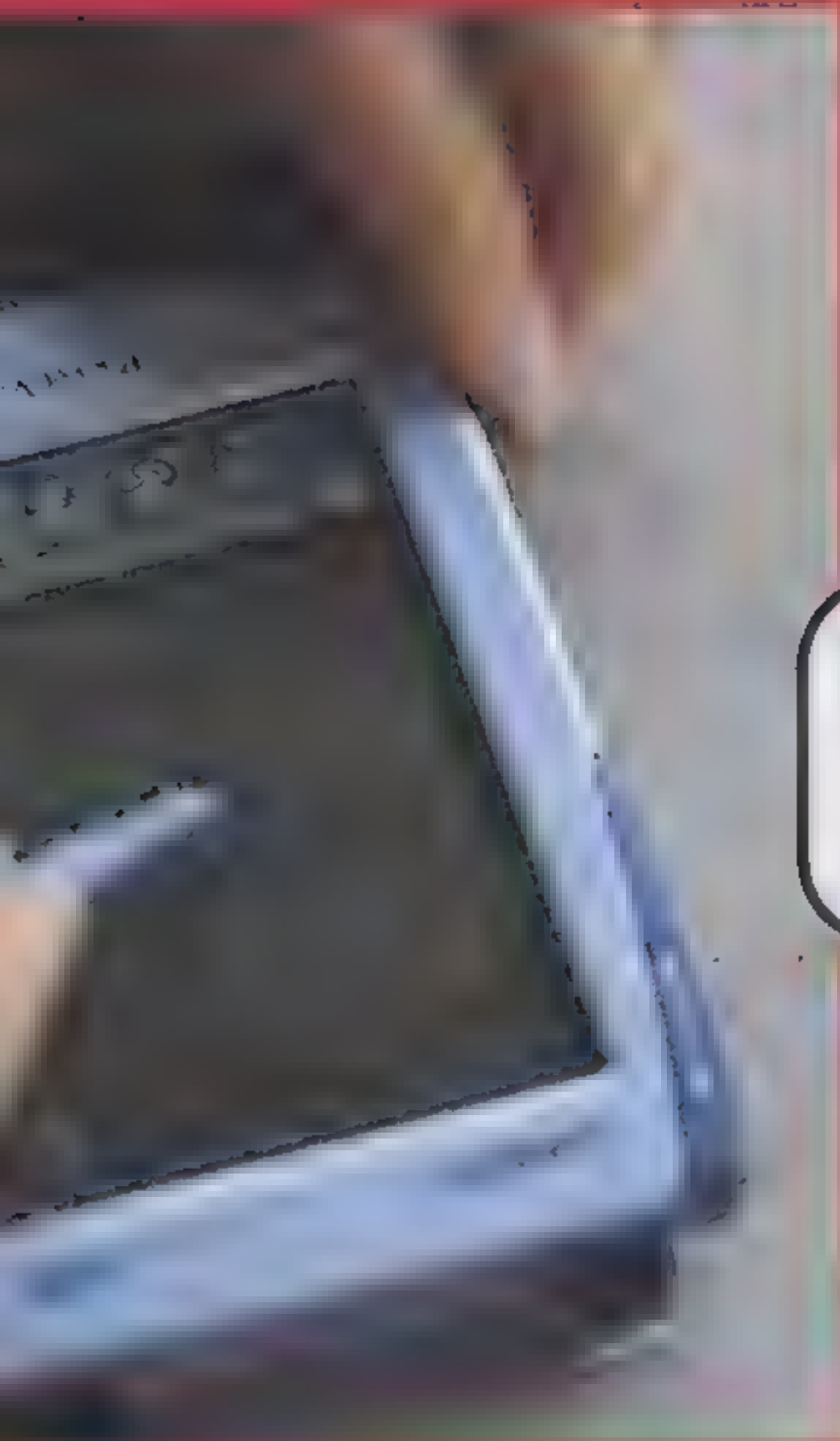
Новинки

Благодаря этой маленькой **электронной игрушке** у тебя всегда будет домашний любимец, с которым ты сможешь поиграть!





Внутри шлема "Виртуальная реальность" установлены два монитора, которые воссоздают трехмерное пространство. По этому виртуальному миру перемещаются при помощи специальной перчатки с пультом управления.



На современных мощных портативных компьютерах можно слушать музыкальные диски, просматривать фильмы и входить в Интернет всего за несколько секунд.

PDA - это крохотные портативные компьютеры, которые можно носить в кармане.



Крохотные портативные компьютеры - PDA - можно носить в кармане.

КОНСТРУИРУЕМ САМИ

Шпионский фотоаппарат

Собрать такой фотоаппарат можно всего в пять приёмов!

1
Начни со сборки центральной части. Это очень просто.

Не забудь оставить пустые места.

2

Теперь надстрой боковины и убедись, что центральная секция легко скользит в них.

3

Эти детали не позволят средней секции выпасть.

Свежая идея!

Не забудь установить
кнопку, на которую
нужно нажимать,
чтобы сделать
фотографию!

4

Центральную часть
бинокля лучше всего
сделать из
прозрачных деталей
ЛЕГО!

Из черных деталей
ЛЕГО получится
прекрасный
современный прибор
уоки-токи!

5

Жду фотографии
твоих самоделок!

Когда закончишь
фотографировать,
закрой половинки
футляра!

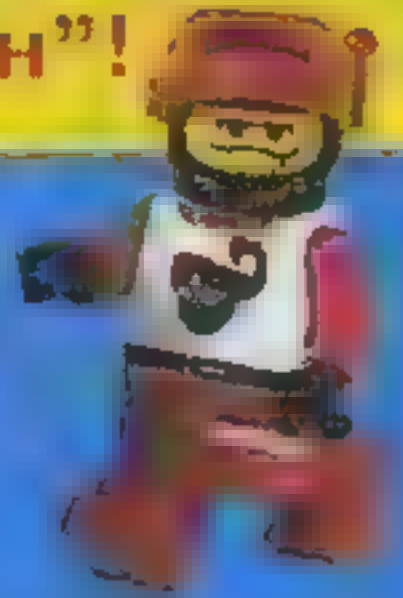
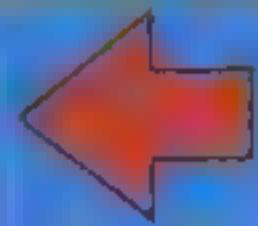
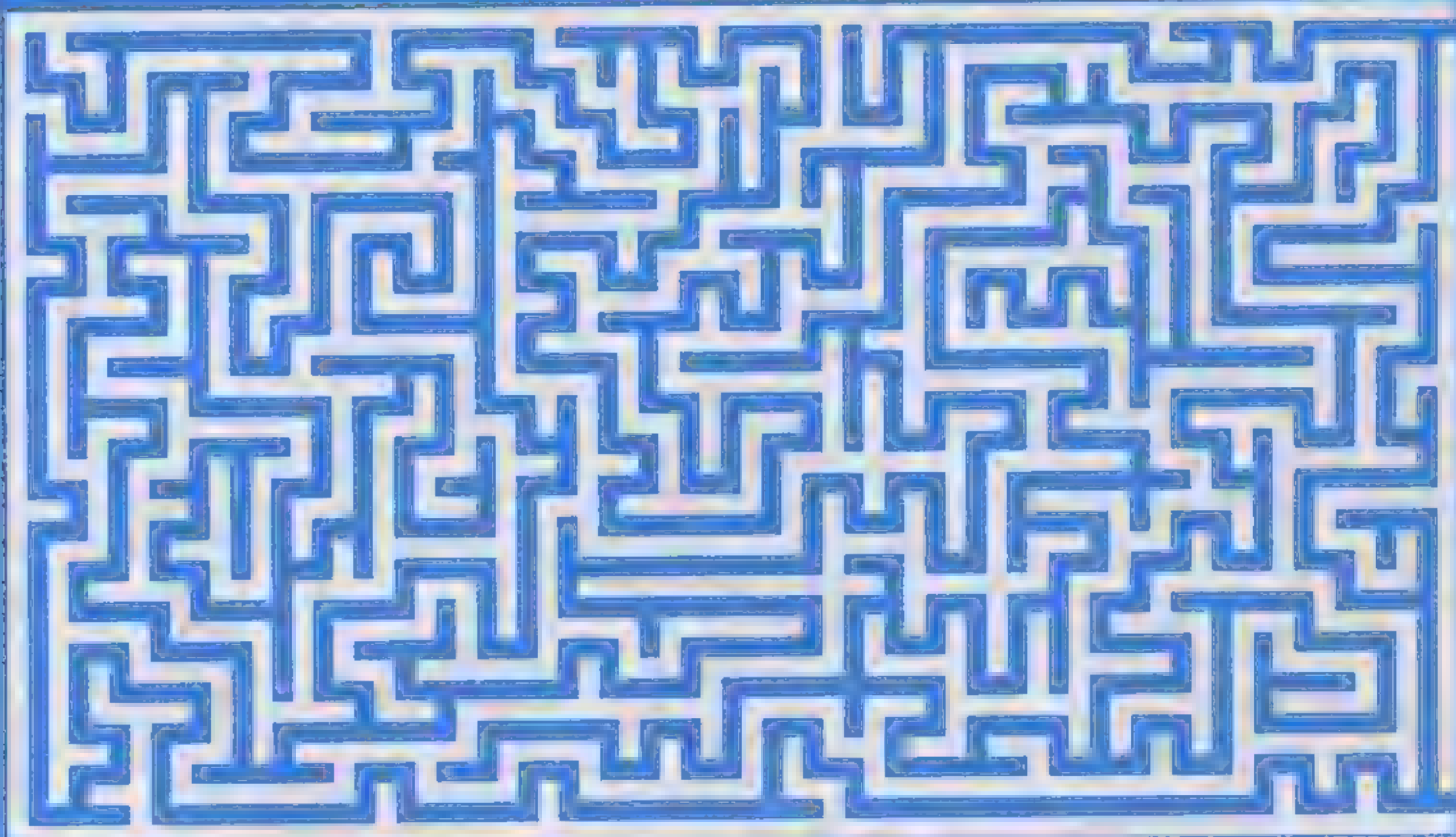
ЗАГАДКИ



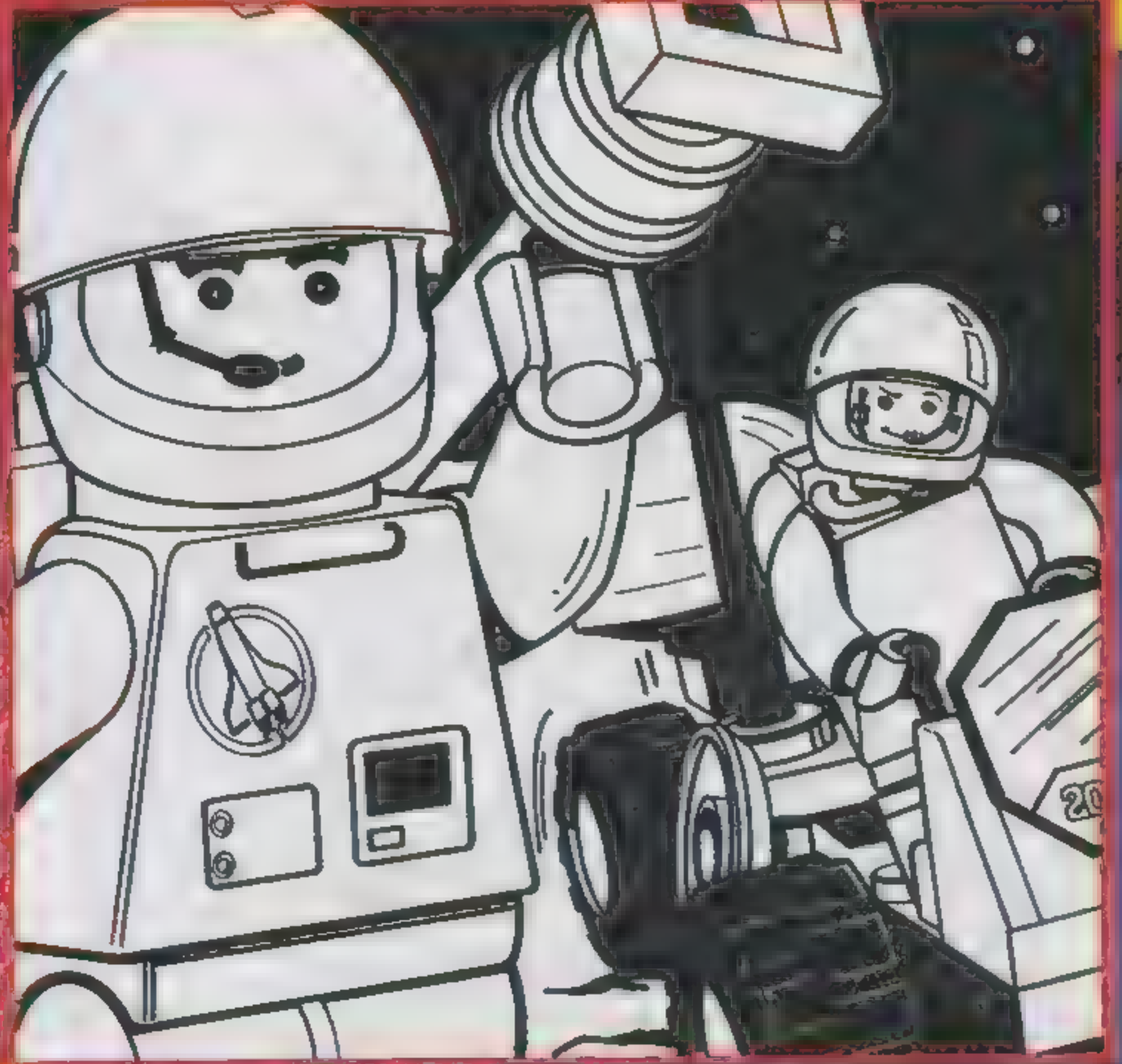
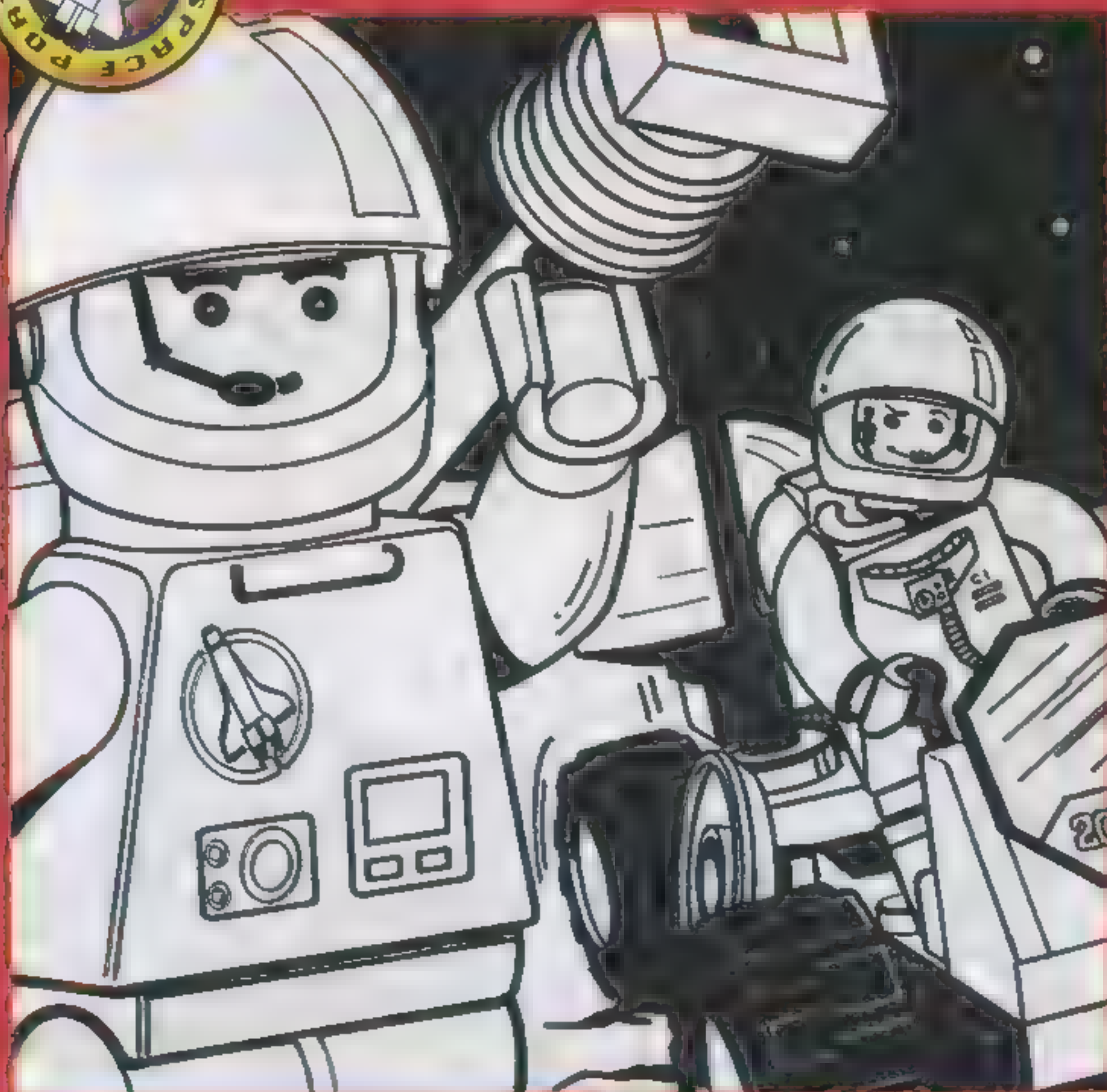
Если не
разгадаешь,
загляни на стр. 34!



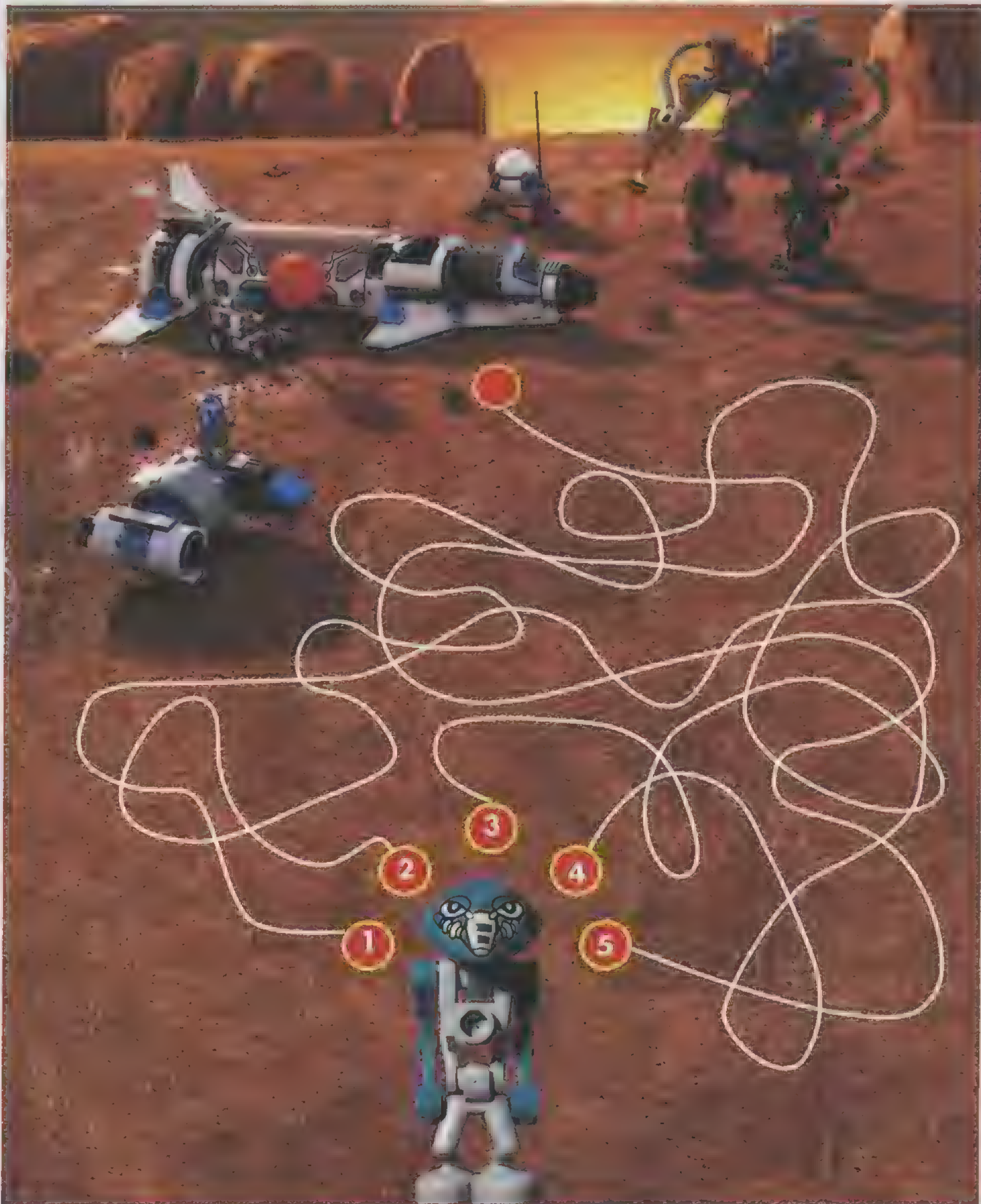
Помоги Турбо добраться до гоночной машины "Скорпион"!



Сколько отличий на этих картинках?



По какой дорожке марсианин Антарес сможет дойти до корабля "Исследователь космоса"?

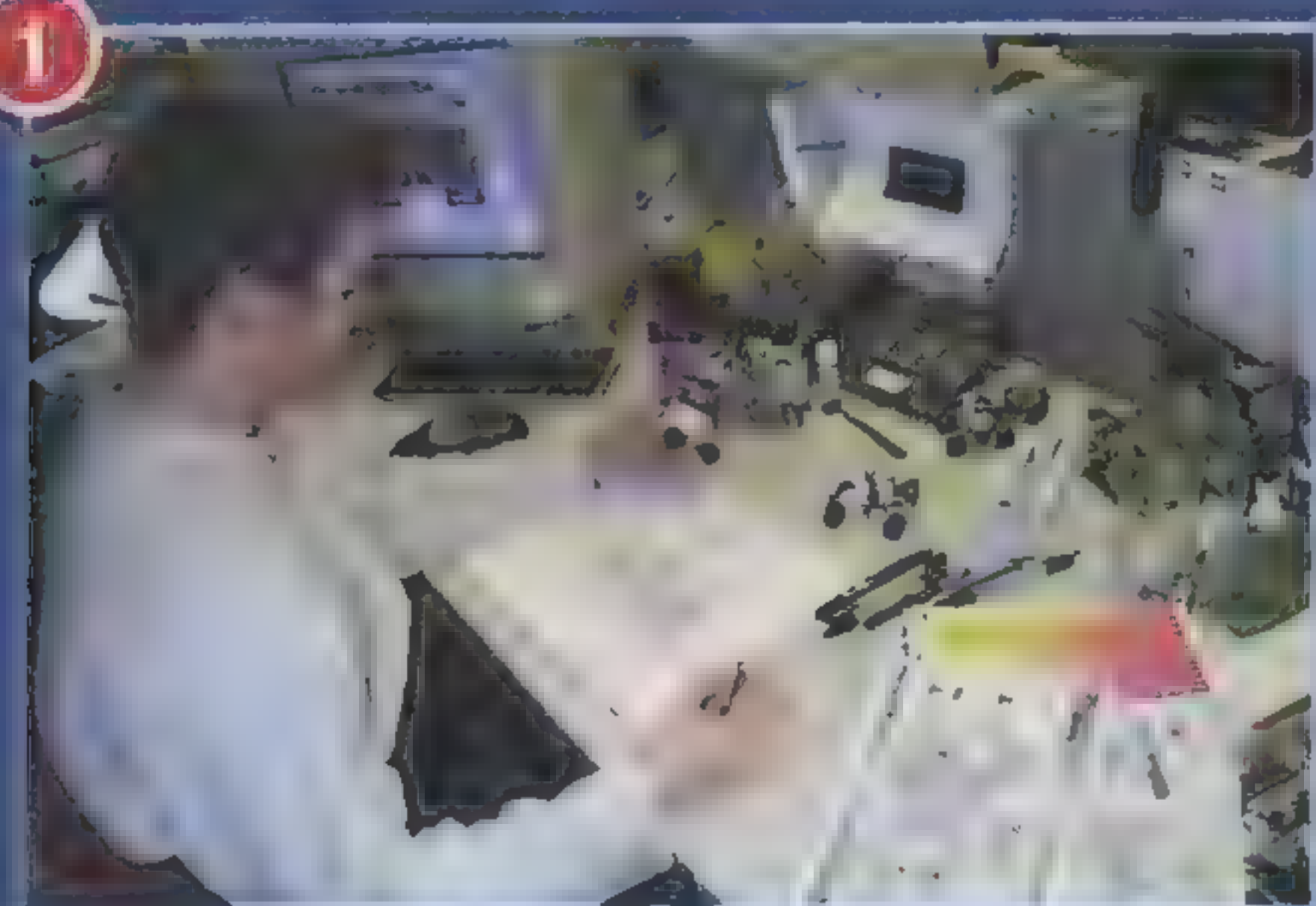


Секретные материалы

ТАЙНЫ ПРОФЕССИОНАЛОВ



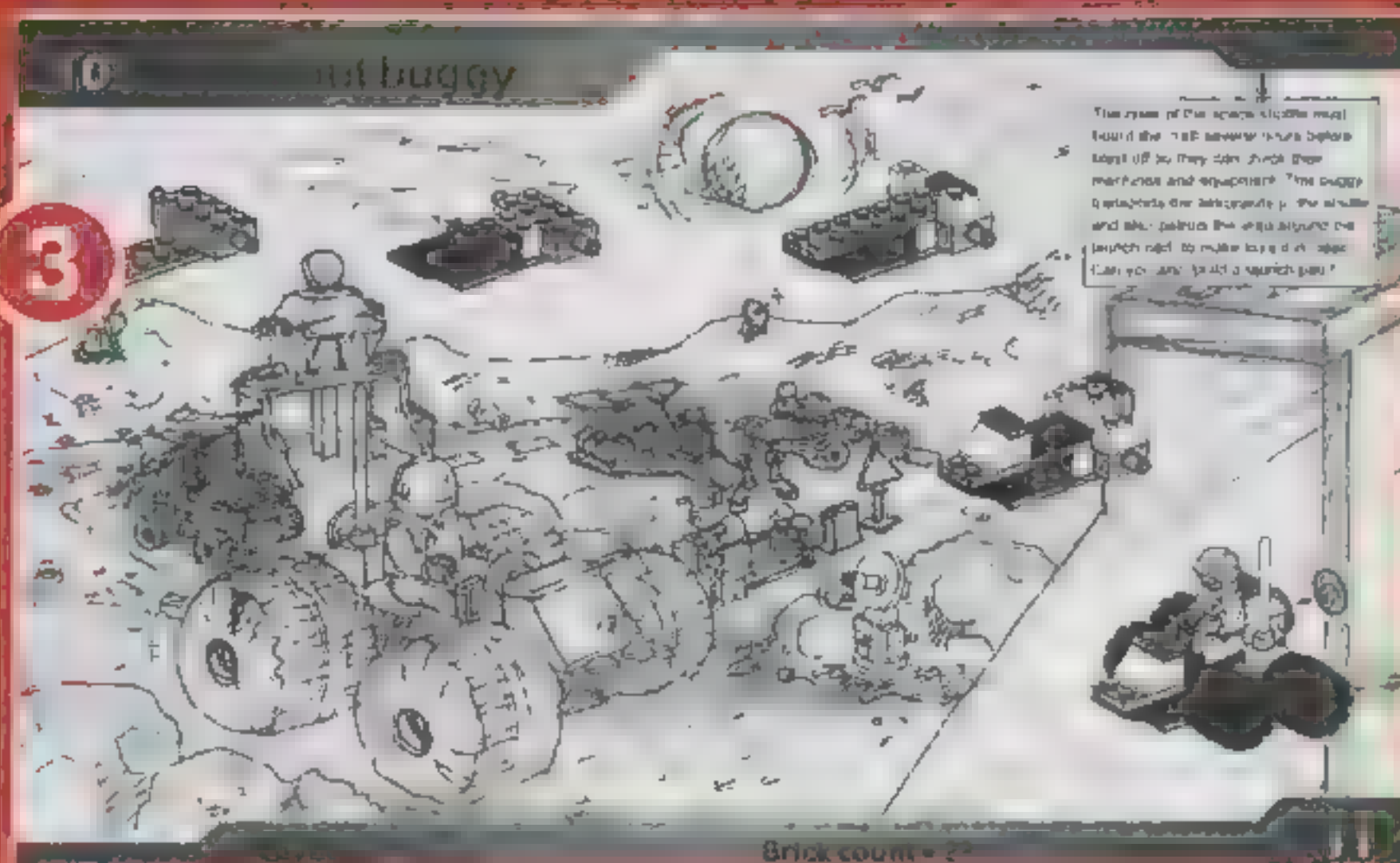
Сейчас в продажу поступило большое количество книг ЛЕГО. В этом номере нашего журнала мы хотим рассказать тебе, как создаются книжки-игрушки.



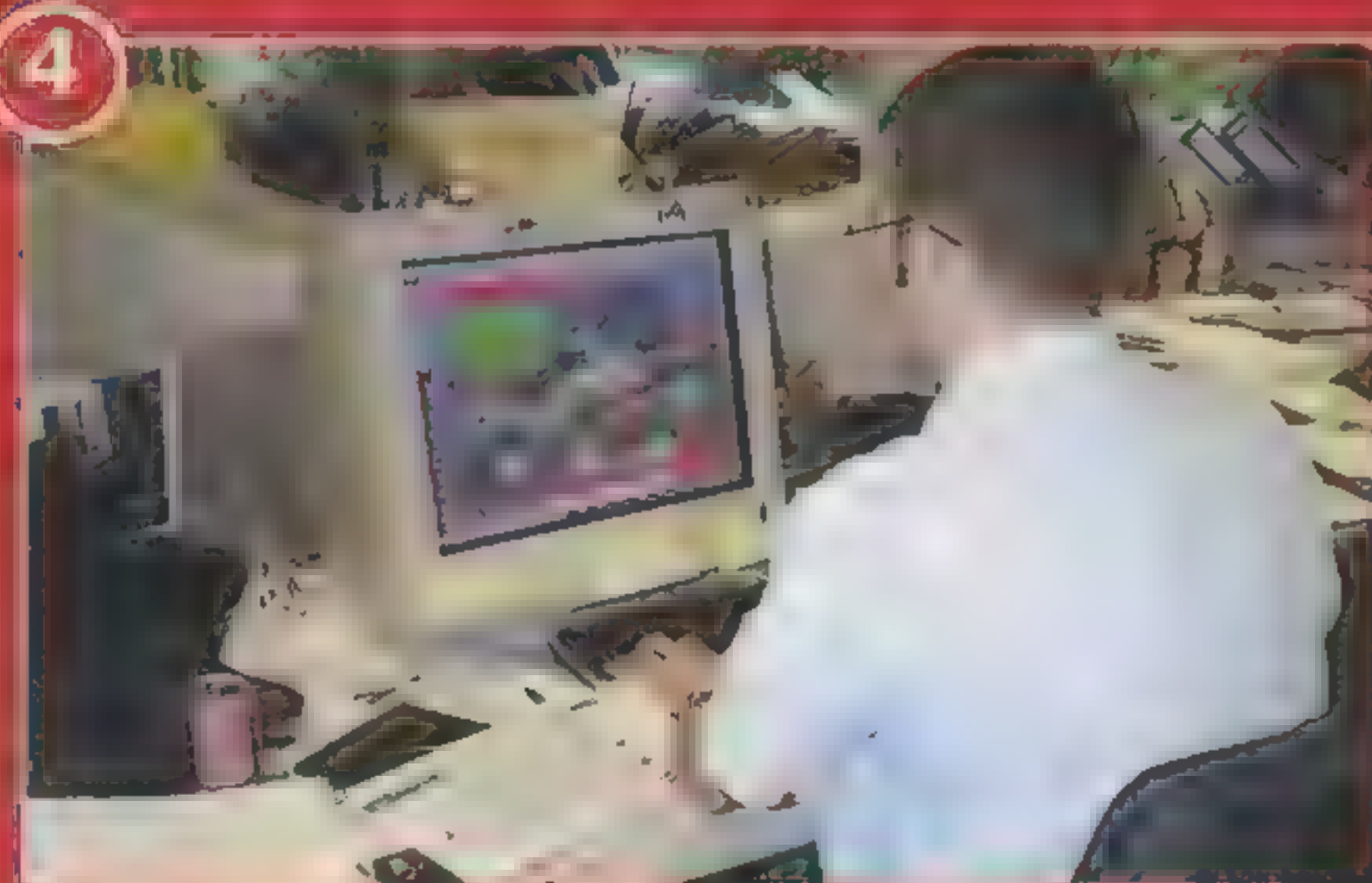
Перед тем, как приступить к изданию книжек-игрушек, редакторы в журнале ЛЕГО в нескольких совещаниях решают, о чем будут книги, и как они будут выглядеть.



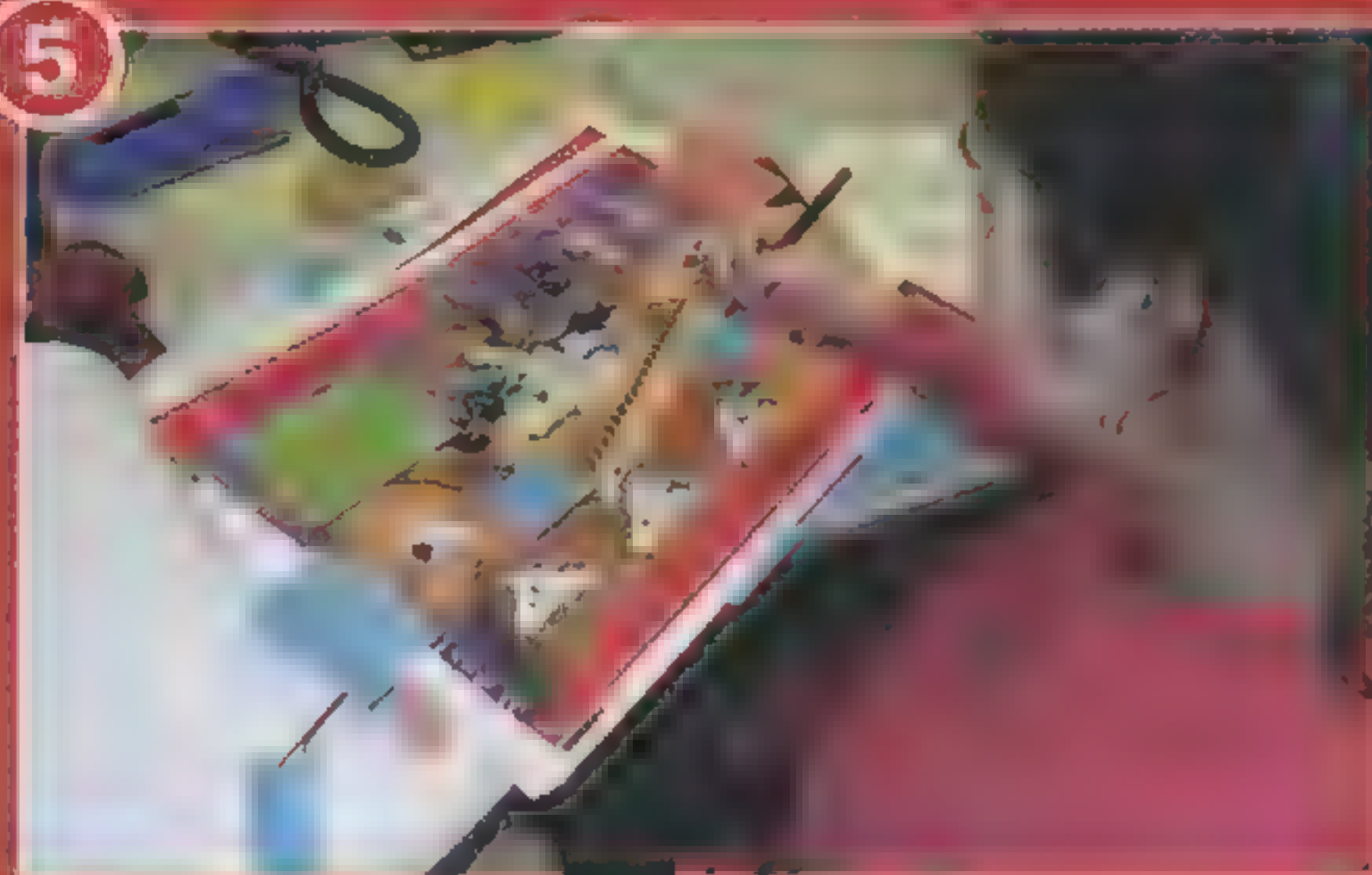
Наброски отправляют к мастерам ЛЕГО в Данию.



будущих книг. Потом все вместе выбирают наиболее понравившиеся и дальше работают над ними.



на компьютере будущих моделей для сборки, главных героев и фона, на котором будут происходить события.



Редакторы пишут тексты, в том числе и советы как делать различные модели ЛЕГО. Также они тщательно проверяют, нет ли ошибок.



Ты видишь набросок коробки "Миссия на Марс".



А здесь сфотографирован окончательный вариант этой же коробки. В ней помещена книга, в которой даны различные варианты моделей для сборки, достаточное количество деталей ЛЕГО, чтобы собрать их, а также комиксы.



В таком наборе "Миссия на Марс" 50 деталей ЛЕГО, из которых можно собрать 15 замечательных моделей.

Другие книги ты можешь посмотреть на сайте www.lego.com



Новые ЛЕГО-книги продаются сейчас во всех хороших книжных магазинах. Ищи в них наши новинки.



В книгах-игрушках тебе даются основные идеи, как и что делать, но очень хорошо, если ты начнешь придумывать что-то свое.

LEGO®

ПОЧТА

Конкурс «Модель месяца»!



Покой жителей ЛЕГО-града, построенного **Никитой Агеевым** из Москвы, охраняет робот-гигант и дроид.



Драницин Рома из Рязани построил «Лодку исследователей».



Конструктор этой спасательной станции — **Чуринин Владимир**, г. Красноярск.



Эти интересные модели собрал другой юный житель Рязани — **Алёша Прокопов**.

ИТОГИ КОНКУРСА «ПРИЗ ГОДА»

Набор «Дрейфующая станция»
выиграл
Герасимов Федя,
г. Петрозаводск,

Набор «Пожарная бригада»
выиграл
Титов Дима,
г. Липецк,

Набор «Атака войска Быков»
выиграл
Макаров Алексей,
Московская обл.,
г. Солнечногорск.

Правильный ответ: **Король Лео**



Робота, созданного **Костей Францевичем**, из Пскова зовут «Сингер».

ЗАГАДКИ

Ответы:

К стр. 14: Таинственный мистер Икс,
20 марсиан.

К стр. 30: 6 отличий.

К стр. 31: 4 путь.



TECHNIC

BIONICLE

Легенда

До начала времен, когда остров Мата Нуи был тропическим раем, на землю упала чёрная тень зла, и имя этой тени было **Макута**.

БИОНИКЛ

Выиграй
главный приз номера
или один из 10 сувениров
ЛЕГО!



Жители Мата Нуи...



верили в легенду...



легенду, которая предсказывала...



приход ТОА



Шести героев, которые спасут их землю.



ТУРАГА, вожди острова, знают всё о прошлом и будущем острова...



Знают, каким путем должен пойти каждый ТОА, чтобы помочь ТОНГА, жителям острова...



Знают, как люди могут помочь ТОА найти Маски Силы Канон...



Знают, что ТОНГА будут устраивать празднества в честь каждой новой маски, которую найдут ТОА...

ЗАДАНИЕ:

Выбери правильный путь до Маски Силы.



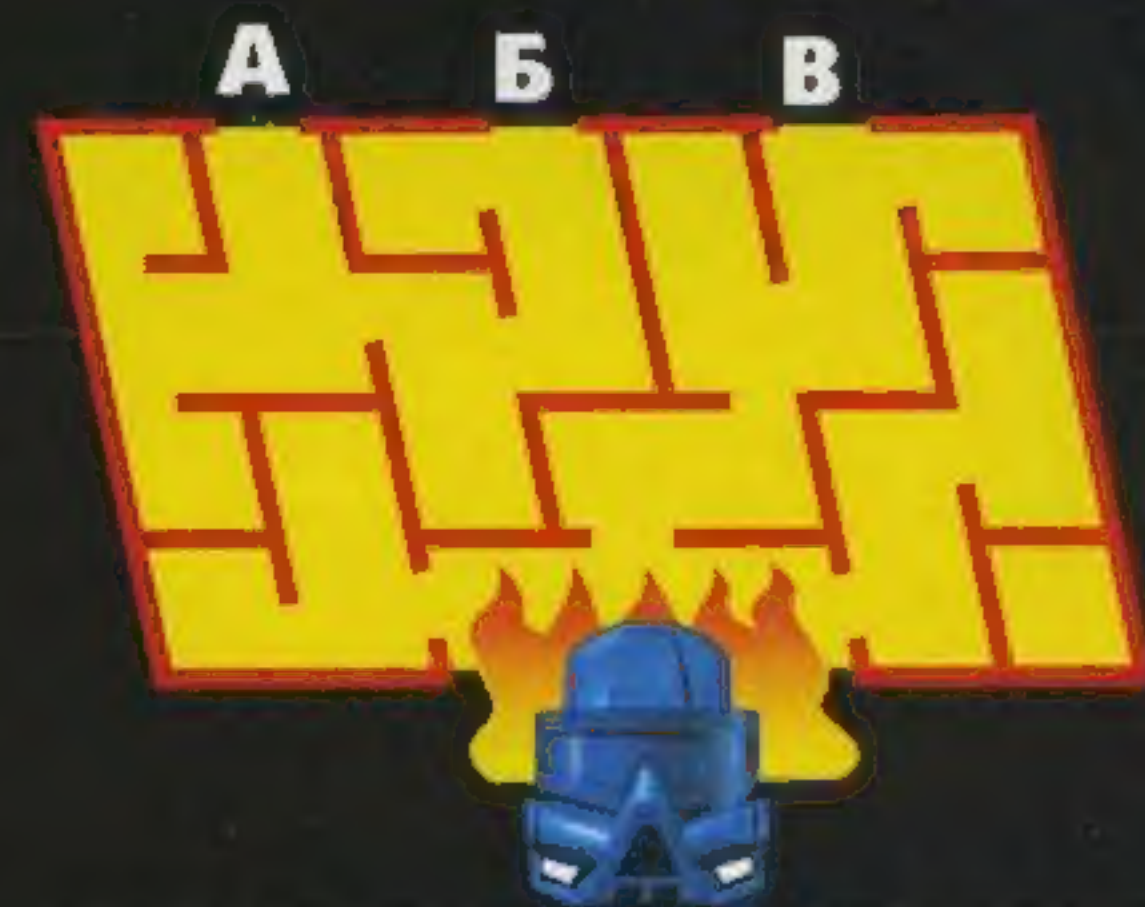
Знают, что ТОА научатся действовать вместе, чтобы противостоять чудовищам Макуты...



прежде чем им удастся найти Маски Силы...



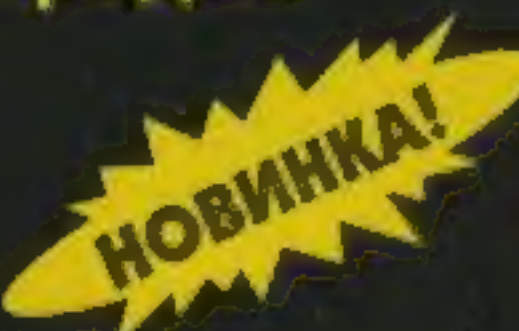
и воссоединиться, чтобы выполнить свою миссию. Ведь только вместе они смогут вернуть свет на Мата Нуи.



ГЛАВНЫЙ ПРИЗ



Сувениры ЛЕГО
брелок
ластик
линейка
тетрадка



8533
БИОНИКЛ
ГАЛИ



Твой ответ на вопрос: _____
Твое имя и фамилия: _____
Твой возраст: _____
Адрес и телефон: _____

Купон и свой рисунок отправь по адресу:
121099, г. Москва, 1-й Смоленский пер., 9,
журнал «Самodelки». На конверте сделай пометку:
«Бионикл».

Найди

1170072965

18-00

ОТЛИЧИЯ

Попробуй отыскать
на этих картинках
10 отличий. Одно я
уже обвёл красным
фломастером.
Теперь твоя очередь.

А



Б



Встречаемся через
месяц на страницах
журнала
«Самоделки».

